水を研ぎ、究める
エネルギーと水資源の共存OR競合—タイ

タイのエネルギー生産・精製に伴う水消費量の推移 = 岡寺智大（国立環境研究所）作成

水環境研究の最前線

水環境研究の最前線

タイの代表的なバイオマス産業の成長を挙げると、

タイ政府は、地球温暖化対策とエネルギー安全保障の観点から2030年に新たなエネルギーの輸入依存からバイオマスエネルギーの自家生産へ大きく舵を切ったのだ。

地球温暖化により世界的の降水quantumが増大化し、現在よりさらに極端化する。乾燥地域では、農業が後退し、民生も縮小を楽しむ。これからの栽培地では、燃料の製造過程で大量の水が必要だ。燃料の製造過程での大量の水を使用する。このため、タイ国内の水資源を活用するタイエコシステムは、過去25年で減少し、9倍に増加した。

タイの水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従來の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫なのか、従来の水資源は大丈夫のか